

## SK-M PLUG

- Hard silver plated brass
- Internal thread termination

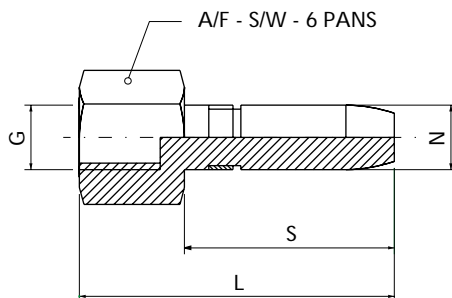


## SK-M-STECKER

- Hartversilbertes Messing
- Anschluss über Innengewinde

## BROCHE SK-M

- Laiton argenté
- Embout taraudé



Part no. Teil Nr. Référence	Current rating Nennstrom Intensité nominale	N mm	G mm	L mm	S mm	A/F mm	Mass Gewicht Masse
SK06-M 6	80	6	M 6 x 6	42	30	10	20
SK09-M 8	150	9	M 8 x 10	49	32	13	30
SK14-M12	300	14	M 12 x 16	60	36	19	70
SK20-M16	450	20	M 16 x 22	72	40	24	200

## BB SOCKET

- Hard silver plated brass
- Threaded termination for cable lug

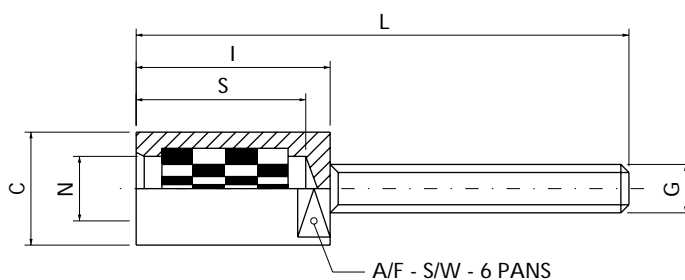


## BB-BUCHSE

- Hartversilbertes Messing
- Gewindeanschluss für Kabelschuhe

## DOUILLE BB

- Laiton argenté
- Embout fileté pour cosse



Part no. Teil Nr. Référence	Current rating Nennstrom Intensité nominale	N mm	C mm	G mm	I mm	L mm	S mm	A/F mm	Mass Gewicht Masse
BB02,3	25	2.3	* A/F 5	M 3 x 16	18	34	14	--	3
BB03	35	3	* A/F 6	M 4 x 20	20	40	16	--	5
BB04	50	4	* A/F 7	M 5 x 25	24	49	20	--	10
BB06	80	6	* A/F 10	M 6 x 30	26	56	22	--	20
BB09	150	9	* A/F 13	M 8 x 35	28	63	23	--	30
BB14	300	14	* A/F 19	M 12 x 40	32	72	25	--	75
BB20	450	20	Ø 30	M 16 x 60	45	105	33	24	225
BB27	700	27	Ø 38	M 20 x 75	55	130	39	30	460
BB35	1000	35	Ø 52	M 24 x 90	75	165	58	41	1000

\* Hexagon / Sechskant / Hexagone